

NE RIEN ÉCRIRE

DANS LA PARTIE BARRÉE

DANS CE CADRE

NE RIEN ÉCRIRE

Académie : _____ Session : _____ Modèle EN. _____
 Examen ou Concours _____ Série* : _____
 Spécialité/option : _____ Repère de l'épreuve : _____
 Épreuve/sous-épreuve : _____
 NOM : _____
(en majuscules, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)
 Prénoms : _____ N° du candidat
 Né(e) le : _____ (le numéro est celui qui figure sur la convocation ou la liste d'appel)

Examen ou concours : _____ Série* : _____
 Spécialité/option : _____ Numérotez chaque page (dans le cadre en bas de la page) et placez les feuilles intercalaires dans le bon sens
 Repère de l'épreuve : _____
 Épreuve/sous-épreuve : _____
(Préciser, s'il y a lieu, le sujet choisi)

Note : / 20 Appréciation du correcteur (uniquement s'il s'agit d'un examen) :

* Uniquement s'il s'agit d'un examen.

Document Réponse

DR6

Q31. Description de la spécification géométrique fonctionnelle.

TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		Analyse d'une spécification par zone de tolérance			
		Éléments non idéaux		Éléments idéaux	
Symbole de la Spécification	Type de spécification Forme Position	Éléments(s) tolérancé(s)	Éléments(s) de référence(s)	Référence(s) spécifiée(s)	
				Simple	Commune système
		Unique Groupe	Unique Multiple	Simple Composée	Contraintes orientation et/ou position par rapport à la référence spécifiée
	Condition de conformité : l'élément tolérancé doit se situer dans la zone de tolérance				
	Schéma extrait du dessin de définition				

MESURE DE CAVITÉ SOUTERRAINE

DOCUMENTS RÉPONSES

Documents réponses : DR1 à DR6

DR1 : GRAFCET « positionnement de la sonde »

**DR2 : Allure de la vitesse et du couple moteur en fonction du temps
Tableau partiel de configuration du variateur**

**DR3 : Référence du codeur
Schéma partiel de raccordement du codeur sur les entrées de comptage de L'API**

DR4 : Expansion de la macro étape M1

DR5 : Conception du boîtier d'accouplement

DR6 : Description de la spécification géométrique fonctionnelle.

NB : pour des raisons techniques, le document DR5 se trouve entre le document DR2 et le document DR3

A rendre, non plié, dans la copie de SII

Tournez la page S.V.P.

NE RIEN ÉCRIRE

DANS LA PARTIE BARRÉE

NE RIEN ÉCRIRE

DANS LA PARTIE BARRÉE

NE RIEN ÉCRIRE

DANS LA PARTIE BARRÉE

NE RIEN ÉCRIRE

DANS LA PARTIE BARRÉE